

2024 めぐろキッズレポーター

MEGURO NEWS

2025年1月11日(土)

1月11日 目黒寄生虫館に行きました。

印象にのこったこと

① 8.8mのサナダムシ

長さ8.8mの展示標本がかざられている

② 標本・資料の収集

寄生虫の液浸・プレパラート標本6万点

③ ミュージアムショップ

寄生虫のイラスト(絵)や写真を使ったグッズがある

部位を表したものである。



人の寄生虫

ヒトに寄生する寄生虫は、世界中で200種以上が記録されている。そのうち、よく知られている回虫などを展示。

魚の寄生虫

魚類には吸虫、条虫、線虫など、他の動物の寄生虫と同じ仲間の寄生虫が多い。一方で、ほとんど魚類のみを宿主とする寄生虫もいる。



2024

めぐろキッズレポーター

MEGURO NEWS

2025年1月11日(土)

2025年1月11日 目黒寄生虫館に行きました!!
研究員さんのやりがい、だしている標本の数を紹介します!!

印象にのこったこと

① 寄生虫の魅力

「寄生虫」と聞くと気持ち悪いイメージがありましたがあ動物園や博物館と同じように色々な生たいやのう力がすごい!!

② 研究員さん達のやりがい

寄生虫を発見することによって人々のやくに立つことだそうですね!!

③ きっかけはノネズミ!?

寄生虫を好きになったきっかけはノネズミ!?ノネズミとりでエキノコックスを見つけたときから!



展示している数は〇〇〇個!!

なんと展示している標本の数は300個!! 地下の標本庫や4~6かいの研究室も合わせると6万個にもなるそうです。おどろき!!

寄生虫の本も沢山!!

大人気のサバイバルシリーズの「寄生虫のサバイバル」や「寄生虫のはなし」「絵で分かる寄生虫」等の本も沢山!!



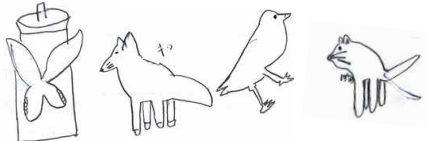
2024

めぐろキッズレポーター

MEGURO NEWS

2025年1月11日(土)

今回は、目黒寄生虫館に行きました。
そこでのことをおつたえします。



印象にのこったこと

① 寄生虫って何？

寄生虫は、宿主にとりつき、
えいようをとるものです。

② 身近な寄生虫は？

シラミとともに寄生虫です。

③ だれがつくった？

寄生虫の研究をしていた亀
谷了さんです。

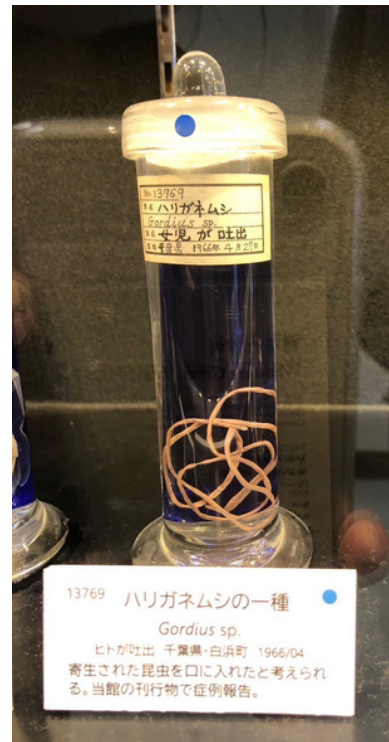


8.8mの寄生虫

サケ・マス類の生食で人間
の腸に行きます。そして大
きくなりここまでいきました。

ハリガネムシ

幼虫はカマキリなどに寄
生して夏から秋にせいじ
ゅくして宿主を水に落と
し宿主から出ます。



2024 めぐろキッズレポーター

MEGURO NEWS

2025年1月11日(土)

僕は1月11日に目黒寄生虫館に取材に行きました。その時の様子や印象に残ったことをお届けします。

印象にのこったこと

① フタゴムシ

目黒寄生虫館の創設者 龜谷了さんがライフワークとして研究をしていた寄生虫で、当館のロゴマークのモチーフとなっています。幼虫の時に2匹が合体してそのまま成虫に成長するところにおどろきました。

② サナダムシ

サケやマスからヒトに寄生する虫です。そのすごさは体長なんと8.8mもあります。

③ 槍形吸虫

まずカタツムリに寄生し、排出されてからアリに寄生、次にアリの脳を操って草にすみつかせ、牛に食べさせます。3つも寄生対象がいることにおどろきました。



立を表したものである。



寄生虫の研究・歴史

山口博士は、魚類・ほ乳類・鳥類・は虫類・両生類等の寄生虫について膨大な研究成果を発表し、その資料を当館に寄贈されました。沼田氏は実物の1000倍大きい寄生虫卵のろう模型を製作しました。どちらも2階に展示されています。



ミュージアムショップ

館内でオリジナルグッズを販売しています。マグカップ・キーholder・洋服・定着などいろいろな商品があります。

2024

めぐろキッズレポーター

MEGURO NEWS

2025年1月11日(土)

1月11日、めぐろキッズレポーターは「目黒寄生虫館」に行きました。そのときの様子をお届けします。



印象にのこったこと

① 8mのサナダメシ！

見学した寄生虫の中で1番大きい。

② 人の寄生虫

世界中で200種類以上記録されている。

③ 感染例の多いアニサキス

クジラや海産魚にいるアニサキスは、魚介類を好む日本人に感染例が多い。



寄生虫館のこと

寄生虫館のこと

スタッフさんは研究員でもあります。4F～6Fまで研究室です。また寄生虫をプリントしたTシャツも販売しています。



寄生虫館から学んだこと

寄生虫への関心が高まった。人にも寄生（アニサキス・ノミなど）するため、注意したいと思った。

2024

めぐろキッズレポーター

MEGURO NEWS

2025年1月11日(土)

1月11日「目黒寄生虫館」を取材しました。
そのときの様子をお届けします。

印象にのこったこと

① まず寄生虫とは何か

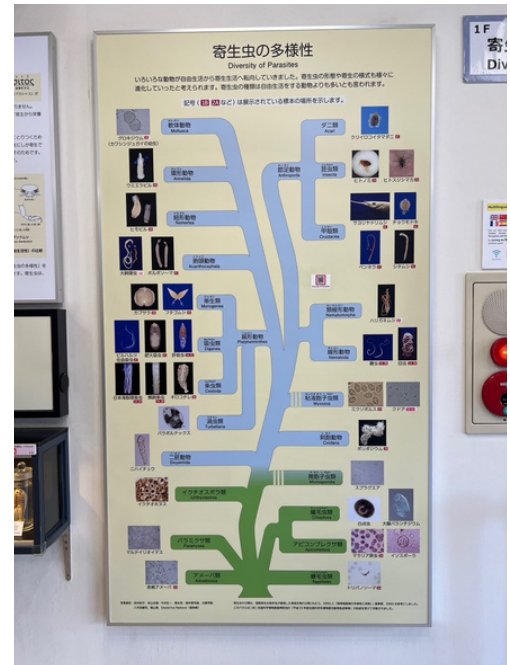
ほかの動物や植物の中にすんでいて、その入った生き物から栄養を取る虫のこと。

② 身近な寄生虫はどこにいる？

洋服やベッド、頭・体の中など気をつけないと
いけないところにたくさんいる！

③ 危険な寄生虫は？

たくさんいるけど、一番はマラリアをおこす虫。



8.8mもあるサナダムシ

展示されているサナダムシは8.8mで、自覚症状がないまま成長していることもあって、肛門から虫の一部が出て気づくらしいです。



行ってみた感想

気持ち悪かったりするのもいたけど、いろいろな種類がいてすごかったです。寄生虫はあまり知らなかったけどいろいろなことが知れておもしろかったです。

2024

めぐろキッズレポーター

MEGURO NEWS

2025年1月11日(土)

1月11日に「目黒寄生虫館」を取材しました。
その時の様子をお届けします。

印象にのこったこと

① 新しい寄生虫は

毎日のように世界で見つかっていること。

② 寄生虫の集め方

動物園や大学からもらう、自分でとつてくること。

③ 寄生虫の数

展示数は300匹ぐらい、地下などには6万個あること。



寄生虫のこと（巖城さん）

あぶない寄生虫はマラリアという寄生虫で、お気に入りの寄生虫はエキノコックスだそうです。

働いているとき

やっていておもしろいことはだいたい全部で、標本をつくったり見たりすることで、やりがいは、自分でわからないことがあったら自分で調べることだそうです。

感想

寄生虫館で働く人の気持ちがわかった。
寄生虫のことがよく知れた。



2024

めぐろキッズレポーター

MEGURO NEWS

2025年1月11日(土)

僕たちは1月11日に目黒寄生虫館に取材しに行きました。そこでは、いろいろな寄生虫やそれを見つけた人について書かれていました。例えば「マラリア」は赤血球に寄生して破壊・増殖して一定の間で発熱を起こす。最悪の場合死に至る可能性もあります。

印象にのこったこと

寄生虫には色々な種類がいました。例えば、栄養を吸い取る寄生虫「タカサゴキララマダニ」、子孫を残す寄生虫「ブラキライマ・エゾヘリキス」などなど色々な種類がいました。



寄生虫の危なさ

ほとんどの寄生虫は人を殺さないことがわかりましたが、危険な寄生虫は死に至る可能性もあるので注意が必要です。